

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"

Юридический адрес: 156000, Костромская обл, Кострома г, Свердлова ул, дом 23, тел.: 8(4942)31-20-97

e-mail: central@fguz44.ru

ОГРН 1054408631640 ИНН 4401053021

Адреса мест осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 2, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 1, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Костромской области",
Руководитель ИЛЦ



Н.С. Александрова
23.06.2025

ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 44-00/09436-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ (ИНН 441200154038 ОГРН 319440100002347) тел. 84944234194

2. Юридический адрес: 157980, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПГТ КАДЫЙ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.3

Фактический адрес: Костромская обл, пгт Кадый, Костромская, д.1 А

3. Наименование образца испытаний: Вода водопроводная холодная

4. Место отбора: водоразборная колонка, обл Костромская, п. Кадый, ул Космонавтов

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.06.2025 11:30 - 11:40

Ф.И.О., должность: Воронова Вероника Александровна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
При отборе присутствовал(-и): Попов В. Н. слесарь Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Условия доставки: Автотранспорт, сумка- холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2025 17:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №2246 от 10 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №4527 от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 44-00/09436-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09436-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 17:10 дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	14	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 18:10 дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,34±0,09	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	1,57±0,31	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	10,8±2,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой. Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.					

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09436-25 от 23.06.2025

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09435-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 16.06.2025 17:10
дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	42	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 16.06.2025 18:10
дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,91±0,23	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,13±0,63	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	34,1±6,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой.
Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09435-25 от 23.06.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"

Юридический адрес: 156000, Костромская обл, Кострома г, Свердлова ул, дом 23, тел.: 8(4942)31-20-97

e-mail: central@fguz44.ru

ОГРН 1054408631640 ИНН 4401053021

Адреса мест осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 2, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 1, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Костромской области",
Руководитель ИЛЦ



Н.С. Александрова
23.06.2025

ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 44-00/09429-25 от 23.06.2025

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ (ИНН 441200154038 ОГРН 319440100002347) тел. 84944234194

2. Юридический адрес: 157980, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПГТ КАДЫЙ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.3

Фактический адрес: Костромская обл, пгт Кадый, Костромская, д.1 А

3. Наименование образца испытаний: Вода водопроводная холодная

4. Место отбора: модульная станция очистки воды, ар. скв. № 5271, № 5134, Костромская обл, пгт. Кадый, ул. Макарьевская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 16.06.2025 09:50 - 10:00

Ф.И.О., должность: Воронова Вероника Александровна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
При отборе присутствовал(-и): Попов В. Н. слесарь Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2025 17:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №2246 от 10 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №4527 от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 44-00/09429-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09429-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 17:10 дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 18:10 дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,62±0,16	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	10,8±2,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой. Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.					

Ответственный за оформление протокола:

С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09429-25 от 23.06.2025

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09430-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 16.06.2025 17:10
дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 16.06.2025 18:10
дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,68±0,17	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	12,9±2,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой.
Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09430-25 от 23.06.2025

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09432-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 17:10 дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:19					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 18:10 дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °C	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,62±0,16	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	2,60±0,52	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	23,5±4,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой. Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.					

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09432-25 от 23.06.2025

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09431-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 17:10 дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:19					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 18:10 дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:44					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,74±0,19	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,66±0,73	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	38,3±7,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой. Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.					

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09431-25 от 23.06.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"

Юридический адрес: 156000, Костромская обл, Кострома г, Свердлова ул, дом 23, тел.: 8(4942)31-20-97

e-mail: central@fguz44.ru

ОГРН 1054408631640 ИНН 4401053021

Адреса мест осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 2, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 1, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Костромской области",
Руководитель ИЛЦ



Н.С. Александрова
23.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 44-00/09434-25 от 23.06.2025

1. **Заказчик:** Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ (ИНН 441200154038 ОГРН 319440100002347) тел. 84944234194

2. **Юридический адрес:** 157980, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПГТ КАДЫЙ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.3

Фактический адрес: Костромская обл, пгт Кадый, Костромская, д.1 А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** модульная станция очистки воды, арт. скважина №5302, Костромская обл, п.Кадый, ул Профсоюзная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.06.2025 11:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Воронова Вероника Александровна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
При отборе присутствовал(-и): Попов В. Н. слесарь Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Условия доставки: Автотранспорт, сумка- холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2025 17:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №2246 от 10 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №4527 от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 44-00/09434-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09434-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 17:10 дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:25					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 16.06.2025 18:10 дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,40±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	0,75±0,15	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	6,6±2,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой. Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.					

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гогина, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09434-25 от 23.06.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области"

Юридический адрес: 156000, Костромская обл, Кострома г, Свердлова ул, дом 23, тел.: 8(4942)31-20-97

e-mail: central@fguz44.ru

ОГРН 1054408631640 ИНН 4401053021

Адреса мест осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 2, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 1, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru; 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3, тел.: +7(4942)31-20-97, e-mail: central@fguz44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510668



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области",
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.С. Александрова
23.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 44-00/09433-25 от 23.06.2025

1. **Заказчик:** Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ (ИНН 441200154038 ОГРН 319440100002347) тел. 84944234194

2. **Юридический адрес:** 157980, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПГТ КАДЫЙ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.3

Фактический адрес: Костромская обл, пгт Кадый, Костромская, д.1 А

3. **Наименование образца испытаний:** Вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Костромская обл, поселок Кадый, ул Почтовая

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.06.2025 10:45 - 10:55

Ф.И.О., должность: Воронова Вероника Александровна Помощник врача-эпидемиолога Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
При отборе присутствовал(-и): Попов В. Н. слесарь Индивидуальный предприниматель РОЖКОВ ВАСИЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Условия доставки: Автотранспорт, сумка- холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2025 17:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №2246 от 10 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №4527 от 16 июня 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 44-00/09433-25 от 23.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 44-00/09433-0301.0201-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ 1084

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3</p> <p>Микробиологическая лаборатория</p> <p>Образец поступил 16.06.2025 17:10</p> <p>дата начала испытаний 16.06.2025 17:20, дата окончания испытаний 19.06.2025 14:24</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VII п.7.1-7.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VI п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	17	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 глава V п.5.1-5.3
4	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 глава VIII п.8.1-8.3
<p>Место осуществления деятельности: 156000, Костромская область, г Кострома, ул Свердлова, д. 23, лабораторно-производственный корпус 3</p> <p>Санитарно-гигиеническая лаборатория</p> <p>Образец поступил 16.06.2025 18:10</p> <p>дата начала испытаний 16.06.2025 18:20, дата окончания испытаний 20.06.2025 14:45</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,79±0,20	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,66±0,73	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	36,2±7,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
<p>Мнения и интерпретации: Для показателя железо общее результат испытаний представлен в виде среднеарифметического значения результатов двух параллельных измерений с учетом погрешности в соответствии с применяемой методикой.</p> <p>Для показателей: цветность, мутность результаты испытаний представлены в виде единичных измерений с учетом погрешностей в соответствии с применяемыми методиками.</p>					

Ответственный за оформление протокола:
С.Н. Гоги́на, Техник-химик

Конец протокола испытаний № 44-00/09433-25 от 23.06.2025